

Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 90 - 4 Zone Electric Solid
Top with Ecotop, 1 Side with Backsplash,
H=800

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


589530 (MCLDFBJDAO)

 Elektro-Mono-Supertherm-
 Herd, 4 Zonen, ECOTOP-
 Beschichtung, einseitige
 Bedienung, rückseitige
 Aufkantung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. ECOTOP-Modell mit 14 mm dicker Flußstahl-Kochfläche mit wärmespeichernder Beschichtung. 4 separat geregelte Heizzonen mit 2 elektronischen Sensoren je Zone und 8 Leistungsstufen zur Regelung der Oberflächentemperatur. Schnelles Aufheizen des Kochfelds und dauernde Einsatzbereitschaft. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und heizt schnell wieder bis zur Höchstleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

Hauptmerkmale

- 4 separat regelbare Heizzonen.
- Schnelles Aufheizen der Platte und dauernde Betriebsbereitschaft.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Gerundete Vertiefungen um die Platten herum für leichte Reinigung.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- Monosupertherm Modell mit 20 mm Materialstärke Kochoberfläche mit wärmespeichernder Oberfläche
- THERMODUL Anschlusssystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellten Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- Kochplatte und unteres Dichtprofil als Schutz gegen Eindringen von Schmutz.
- Zwei elektronische Fühler je Zone zum Regeln der Oberflächentemperatur und als Überhitzungsschutz.
- 8 Leistungsstufen. Temperaturbereich bis 450° C Kontakttemperatur

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit

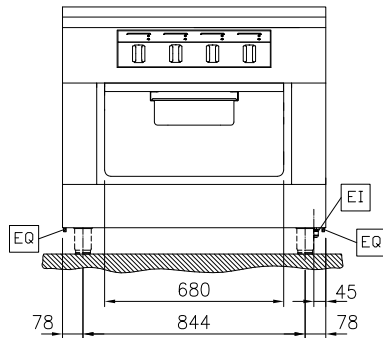
- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Genehmigung:

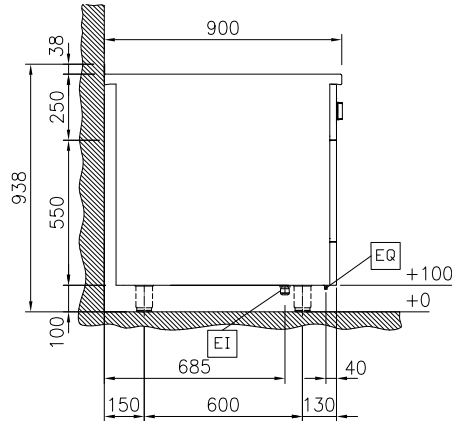
Optionales Zubehör

| | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> | • Trennwand TL90 H=800mm | PNC 913673 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 1000 mm Länge | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> | • Hauptschalter 60A 10mm ² NM (Montage im Werk) | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> | • SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm | PNC 913689 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Klappbord | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Seitenbord | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Seitenbord | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Seitenbord | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Frontblende, 1000 mm Länge | PNC 912600 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung | PNC 912624 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge | PNC 912903 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Rückwand, 1000x800 mm | PNC 913028 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm | PNC 913102 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm | PNC 913106 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900 | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) | PNC 913235 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Energie-Optimierer 40A | PNC 913248 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung | PNC 913268 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Verstärkte Seitenblende, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts | PNC 913270 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Befestigungsset für Zwischenböden TL80-58-90 einseitige Bedienung oder TL80 beidseitige Bedienung | PNC 913283 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE 80/85/90 | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> | | | |

Front

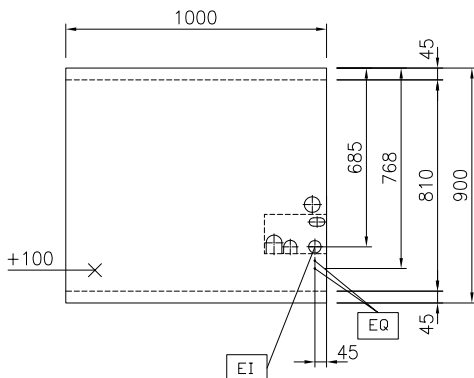


Seite



EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Anschlusswert: 16 kW

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 100 °C
 Betriebstemperatur MAX.: 450 °C
 Außenabmessungen, Länge: 1000 mm
 Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm
 Außenabmessungen, Höhe: 800 mm
 Lagerkammer-Abmessungen, Länge: 680 mm
 Lagerkammer-Abmessungen, Höhe: 330 mm
 Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe: 740 mm
 Nettogewicht: 193 kg
 Konfiguration: auf Untergestell; einseitig bedienbar
 Leistung vordere Platten: 4 - 4 kW
 Leistung hintere Platten: 4 - 4 kW
 Glühplattennutzfläche (Breite): 820 mm
 Glühplattenmaße (Tiefe): 720 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 34.8 Amps